

SPÉCIFICATIONS des MATÉRIAUX

PROTECTOR

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit | PROTECTOR |
| Épaisseur | 5.0 mm |
| Résistance thermique | 0.46 |
| Masse | 54 oz / v.c. |
| Densité | 22 lbs / pi.cu |
| Résistance a la rupture | 214. N/5cm. |
| Contenu | Minimum 85 % de caoutchouc recyclés lié avec du latex synthétique |
| Grosueur du rouleau | 20 v.c. |
| Poids du rouleau | 68 lbs |
| Largeur du rouleau | 54. po. |
| Longueur du rouleau | 40. pi.. |
| Diamètre du rouleau | 11. po. |
| Superficie | 180 pi.ca. |
| Valeur Acoustique | FIIC 73 / ASTM E 1007- Transmission de Bruit d'Impact * Avec un Tapis de 35 oz. |
| Coupe vapeur | N/A |
| Taux de transmission de vapeur d'eau | N/A |
| Environnement | Certifié Green Label Plus par CRI |
| Anti-Moississure | Résistance naturelle a la moisissure et aux champignons |
| Plancher Chauffant | Compatible au plancher chauffant |
| LEED | Contribue jusqu'a 5 crédits |
| Résistance a l'Inflammabilité | Passe "Pill Test" / ASTM D2859 |
| | Classe 1 / ASTM E 648 Test de Panneau Radiant En assemblage avec un tapis commercial de Classe 1 |
| Application | Sous Tapis Commercial Classe 1,2 & 3 |

Dura Undercushions Ltd.

T: (514) 737-6561

(800) 295-4126

F: (514) 342-7940

E: info@dura-undercushions.com

W: www.duracushion.com